



Коммерческий банк «Рента-Банк»
(Открытое акционерное общество)

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПЛАНОВОЙ/ВНЕПЛАНОВОЙ СМЕНЕ
КЛЮЧЕЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ
В СИСТЕМЕ ИНТЕРНЕТ-БАНК**

Плановая/внеплановая смена ключей электронной подписи

Для плановой/внеплановой смены ключей электронной подписи системы «iBank 2», пользователю необходимо зайти на страницу КБ «Рента-Банк» ОАО в сети Интернет (по адресу <http://www.rentabank.ru>). Слева на главной странице нажать кнопку «Интернет-Банк».

http://www.rentabank.ru/ Рента-банк

Главная О Банке Корпоративным клиентам Частным лицам Ко

НОВОСТИ

01 октября 2015 года на странице в сети Интернет КБ «Рента-Банк» ОАО опубликован список аффилированных лиц на 30 сентября 2015 года...

О переводе КБ "Рента-Банк" на обслуживание в Отделение 3 Москва...

01 июля 2015 года на странице в сети Интернет КБ «Рента-Банк» ОАО опубликован список аффилированных лиц на 30 июня 2015 года....

КУРСЫ ВАЛЮТ НА 11.12.2015

	Покупка	Продажа
USD	67.00	71.00
EUR	73.00	77.00

Интернет-Банк

На открывшейся странице необходимо нажать кнопку «Internet-банкинг».

BIFIT +7 499 240-46-56 ibank@rentabank.ru РУС

iBank2

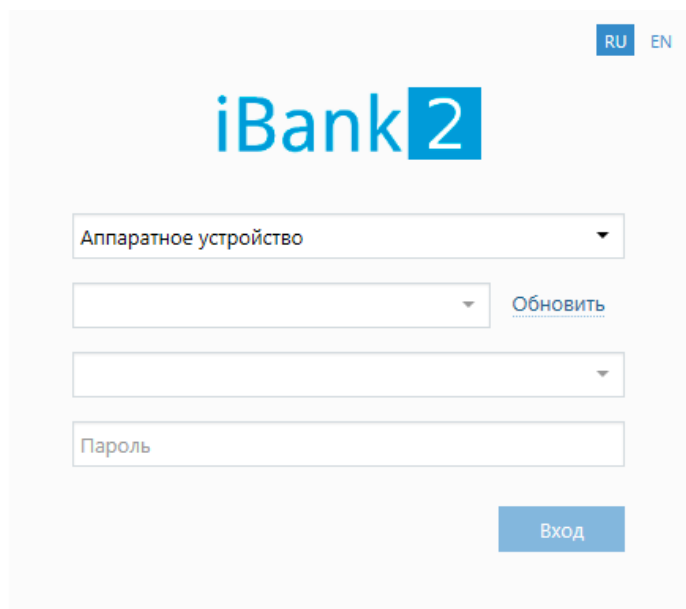
Корпоративным клиентам

Internet-Банкинг

ПО для работы в iBank2 Документация

© BIFIT 2017. Все права защищены.

На странице входа в Систему нажимаем на ссылку «Новый ключ ЭП».



Новый клиент **Новый ключ ЭП** Управление ключами ЭП

Откроется новая вкладка «iBank 2 Регистратор», предназначенная для предварительной регистрации. Регистрация нового ключа ЭП состоит из 6 шагов.

На этапе «**Шаг 1 из 6**» необходимо выбрать тип юридического лица, а также указать данные владельца ключа ЭП (владельцем ключа ЭП может являться руководитель/главный бухгалтер организации, имеющие право подписи в финансовых документах). После нажать кнопку «Вперед».



Регистрация новых ключей ЭП

Шаг 1 из 6.

Введите информацию о владельце ключа ЭП.

Тип	Организация
Фамилия	Иванов
Имя	Сергей
Отчество	Михайлович
Должность	Генеральный директор

Документ, удостоверяющий личность.

Тип	Паспорт гражданина РФ		
Серия	4510	Номер	547148
Дата выдачи	26.10.2012		
Кем выдан	Отделом УФМС России по городу Москве по району Лефортово		

Назад

Вперед

На этапе «**Шаг 2 из 6**» требуется новый сформированный ключ ЭП добавить в хранилище ключей. Носителем хранилища ключей ЭП может быть как файл на жестком диске (самый небезопасный вариант), так и персонально-аппаратный криптопровайдер в виде USB-токена или Тростскрина, который обеспечивает неизвлекаемость (невозможность считывания) секретного ключа ЭП клиента. Выберите из списка местонахождение хранилища ключей ЭП:

- аппаратное устройство
- файловый ключ

Если выбран пункт «файловый ключ», то выберите файл с хранилищем ключей либо из уже существующих, либо создайте новый файл. Для создания нового файла укажите вручную или с помощью кнопки «Выбрать» его название и путь. Также допускается сохранение файла с предлагаемым именем «keys.dat» с указанием пути к нему. Если в качестве хранилища ключей используется USB-токен или Тростскрин, то в соседнем поле отобразится соответствующий серийный номер токена или Тростскрина (при этом USB-токен или Тростскрин должен быть подключен к USB-порту компьютера). Для выбора другого USB-токена или Тростскрина воспользуйтесь кнопкой «Выбрать». Нажмите «Вперед» для перехода к следующему шагу.



Регистрация новых ключей ЭП

Шаг 2 из 6.

Новый ключ ЭП должен быть добавлен в хранилище ключей.
В одном хранилище может содержаться несколько ключей ЭП.

Укажите полный путь к файлу или серийный номер аппаратного устройства, которое будет использоваться для генерации ключей ЭП.

Если хранилище не существует, будет создано новое.

Аппаратное устройство

86F72258919B42

Назад

Вперед

На этапе «**Шаг 3 из 6**» необходимо заполнить поля:

«Наименование ключа» - произвольное название ключа (можно записать название организации и/или фамилию держателя ключа);

«Пароль» - пароль для доступа к ключу (не менее 6 символов);

«Пароль еще раз» - повторить пароль.

Нажмите «Вперед» для продолжения.



Регистрация новых ключей ЭП

Шаг 3 из 6.

Все ключи ЭП клиентов хранятся в хранилище в зашифрованном на пароле виде. Для добавления ключа ЭП в хранилище введите произвольное наименование ключа и пароль для доступа к ключу. Пароль должен содержать не менее шести символов. Язык (En/Ru) и регистр при вводе пароля учитываются.

Наименование ключа

Пароль

Пароль еще раз

Назад

Вперед

На этапе «**Шаг 4 из 6**» происходит генерация ключа ЭП. В случае успешного завершения необходимо перейти к следующему этапу при помощи кнопки «Вперед».



Регистрация новых ключей ЭП

Шаг 4 из 6.

Генерация ключа завершена.

Назад

Вперед

На этапе «**Шаг 5 из 6**» происходит тестирование новой пары ключей ЭП. В поле ввода необходимо указать пароль, который был задан на шаге 3. Если при вводе пароля была допущена ошибка, то на экране появится соответствующее сообщение. Для перехода к следующему этапу нажмите «Вперед».



Регистрация новых ключей ЭП

Шаг 5 из 6.

Тестирование ключа ЭП и ключа проверки ЭП. Введите пароль, который Вы задали ранее. (Пароль содержит не менее шести символов).

Пароль

••••••

Назад

Вперед

На этапе «**Шаг 6 из 6**» появляется возможность распечатать сертификат открытого ключа ЭП. Для вывода на печать сертификата открытого ключа ЭП необходимо установить флажок в поле «Распечатать сертификат».



Регистрация новых ключей ЭП

Шаг 6 из 6.

Ключ ЭП и ключ проверки ЭП протестированы успешно!
Распечатайте сертификат Вашего ключа проверки ЭП. Заполните его и передайте в Банк для окончательной регистрации.

Идентификатор ключа проверки ЭП 1482755177519211

Распечатать сертификат

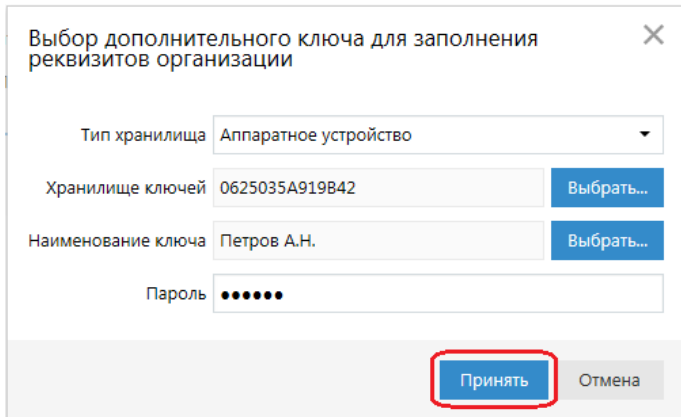
Заполнить сертификат ключа проверки ЭП реквизитами организации "ООО "Окна-2000" из другого ключа

Создать еще ключ ЭП и ключ проверки ЭП

Назад

Вперед

Если на вашем носителе ключей ЭП присутствует первоначальный ключ, который был сгенерирован при регистрации компании в Системе, то для автоматического заполнения бумажной формы сертификата данными о компании необходимо поставить флажок в поле «Заполнить сертификат ключа проверки ЭП реквизитами организации» и нажать на ссылку «из другого ключа». В открывшемся окне необходимо выбрать носитель хранилища ключей и соответствующий ключ ЭП. Нажать кнопку «Принять».



Обращаем внимание, что **если в карточке образцов подписей в Банке указано лицо, обладающее правом второй подписи**, то для работы в системе «iBank 2» Вам потребуется соответствующее количество ключей ЭП. Для их создания поставьте флажок «Создать еще ключ ЭП и ключ проверки ЭП». Программа автоматически перейдет на шаг 1, после чего необходимо будет повторить действия, сделанные ранее.

После установки необходимых флажков нажать кнопку «Вперед».

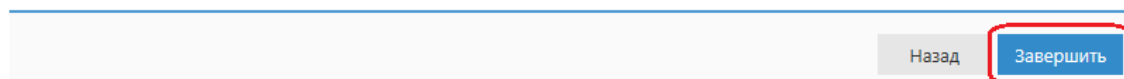
Для завершения процедура регистрации нажмите кнопку «Завершить».



Регистрация нового клиента

Предварительная регистрация успешно завершена!

Для окончательной регистрации Вам необходимо лично явиться в банк и предъявить банковскому Администратору распечатанный и заверенный Сертификат ключа проверки ЭП клиента. Носитель с ключом ЭП в банк возить не надо! Администратор найдет в системе всю ранее введенную Вами информацию, сверит с банковской карточкой. Если все верно - Администратор окончательно Вас регистрирует.



На двух экземплярах распечатанных сертификатов необходимо:

- проставить личную подпись владельца ЭП в блоке согласия на обработку персональных данных;
- проставить личную подпись владельца ЭП в блоке ключа проверки ЭП сотрудника клиента;
- заполнить пункт «Достоверность приведенных данных подтверждаю» поставив ФИО руководителя организации, его личную подпись и печать организации.

Для окончательной регистрации в системе, необходимо явиться в офис банка **в течение 30 дней**. Если к моменту окончания этого срока регистрация сертификата не будет завершена, то вся информация автоматически будет удалена из системы и процедуру регистрации придется проходить заново.

В случае если на шаге 6 не был установлен флажок «Заполнить сертификат ключа проверки ЭП реквизитами организации» данные об организации необходимо заполнить вручную.

Приложение
к Договору на обслуживание
клиентов в системе "iBank 2"
N ____ от ____ 20__

**СЕРТИФИКАТ КЛЮЧА ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ СОТРУДНИКА КЛИЕНТА
В СИСТЕМЕ "iBank 2"**

Коммерческий банк "Рента-Банк" (Открытое акционерное общество)

1. Наименование организации _____
2. Место нахождения юр. лица _____
3. ОГРН* _____ дата внесения в ЕГРЮЛ (ЕГРИП)* " ____ " ____ года
4. Тел. _____ 5. ИНН (КИО) _____ 6. КПП* _____
7. Факс* _____ 8. E-mail* _____
9. Сведения о владельце ключа
Фамилия, имя, отчество Иванов Сергей Михайлович
Должность Генеральный директор
Документ, удостоверяющий личность Паспорт гражданина РФ
серия 5410 номер 547148 дата выдачи " 26 " октября 2012 года
кем выдан Отделом УФМС России по городу Москве по району Лефортово

10. Примечания* _____
* обязательно для заполнения
Настоящим подтверждаю согласие на обработку банком моих персональных данных _____

Ключ проверки ЭП сотрудника клиента (создан 15.12.2015 г.)

Идентификатор ключа проверки ЭП 145017492045564 Идентификатор устройства 867124538917A2
Наименование криптосредств USB-токен "iBank 2 Key" (СКЗИ "ФОРОС. Исполнение №1")
Алгоритм ГОСТ Р 34.10-2001 ID набора параметров алгоритма 1.2.643.2.2.35.1
Дата начала действия " ____ " ____ 20__ г. (заполняется банком)
Дата окончания действия " ____ " ____ 20__ г. (заполняется банком)

Представление ключа проверки ЭП в шестнадцатеричном виде
E6 EC 10 56 CB CF 8C 1B CC 6C F0 66 C7 54 6F AB Личная подпись владельца ключа проверки ЭП
B4 96 11 F3 0D 4B DB 01 DF 0F 86 70 07 54 6A E6
66 39 9F 0F FF DF 8A FF 30 B0 0E 89 FD 84 B4 E5
5F C5 37 D2 3B 96 0F 59 8D 33 37 88 34 A1 C1 17

Сертификат ключа проверки ЭП сотрудника клиента действует в рамках договора на обслуживание в системе "iBank 2" N ____ от ____ 20__

Достоверность приведенных данных подтверждаю

Руководитель организации _____ / _____ /
подпись Ф.И.О.



↑
печать
↑
подпись

ФИО руководителя

Сотрудник операционного отдела _____ / _____ /
подпись Ф.И.О.



Сотрудник Управления автоматизации _____ / _____ /
подпись Ф.И.О.

Дата приема сертификата ключа проверки ЭП " ____ " ____ 20__ г.
Дата регистрации сертификата ключа проверки ЭП " ____ " ____ 20__ г.